

Encendido y apagado del radio

1. Gire la perilla de **encendido, apagado y volumen** en el sentido de las manecillas del reloj. Se oye el tono indicador de que la unidad pasó la autoprueba y el LED indicador emite un destello verde.
2. Gire la perilla de **encendido/apagado y control de volumen** en sentido contrario al de las manecillas del reloj hasta después de oír un clic y de apagarse el LED indicador.

Ajuste de volumen

1. Gire la perilla de **encendido, apagado y volumen** en el sentido de las manecillas del reloj para aumentar el volumen, o en sentido contrario al de las manecillas del reloj para disminuir el volumen.

Selección de un canal del radio

1. Gire la **perilla selectora de canales** en cualquiera de los dos sentidos hasta llegar al canal deseado.

Recepción

1. Encienda el radio y ajuste el volumen al nivel deseado.
2. Seleccione el canal deseado.
3. Asegúrese de que no haya actividad de voz en el canal. El LED indicador se torna rojo intermitente mientras que el radio está recibiendo.

Transmisión

1. Mantenga el radio en posición vertical a unos 2,5 a 5 centímetros de la boca. Presione el botón **PTT** para hablar. El LED indicador se torna rojo continuo mientras que se envía la llamada.
2. Suelte el botón **PTT** para oír.

Inicio o parada del rastreo del sistema

1. Presione el botón preprogramado de **rastreo** para iniciar el rastreo. El LED indicador parpadea de color verde durante la operación de rastreo.
2. Vuelva a presionar el botón de **rastreo** para detener el rastreo.

Inicio o parada del rastreo automático

1. Seleccione un canal que fue preprogramado para rastreo automático por el concesionario o el programador.
2. Seleccione un canal que **no** fue preprogramado para rastreo automático por el concesionario o el programador.

Eliminación de un canal molesto durante el rastreo

1. Con el radio sintonizado en un canal molesto, mantenga presionado el botón preprogramado de **eliminación de señal molesta** hasta oír un tono.
2. Suelte el botón de **eliminación de señal molesta**.



Tarjeta de referencia rápida del EP450™

Anote las funciones de los botones programables del radio en la tabla que aparece más abajo.

Perilla de encendido, apagado y volumen

Perilla selectora de canales

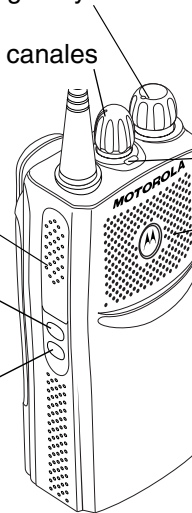
PTT

Botón lateral 1
(programable)

Botón lateral 2
(programable)

LED indicador

Micrófono/
parlante



Botón	Función	Presión breve	Presión prolongada	Presión sostenida	Página

Reincorporación de canales a la lista de rastreo

Apague el radio y seguidamente enciéndalo. O presione el botón de **rastreo** para detener el rastreo. Los canales molestos eliminados se reincorporan a la lista de rastreo. O seleccione un canal que **no** haya sido preprogramado por el concesionario o el programador para detener el rastreo. Una vez que regrese al canal original, los canales molestos eliminados se reincorporan a la lista de rastreo.

LED indicadores

Estado/color del LED	Indicación
Llamada de radio	
Rojo	Transmitiendo
Rojo intermitente	Recibiendo
Rojo intermitente	Canal ocupado
Rastreo	
Verde intermitente	Rastreando la actividad
Alerta de llamada	
Amarillo intermitente	Recibiendo una alerta de llamada
Llamada selectiva	
Amarillo intermitente	Recibiendo una llamada selectiva
Monitoreo permanente/silenciador abierto	
Amarillo	Durante el monitoreo

Indicadores sonoros de los botones programables

Botones programables	Tono indicador positivo	Tono indicador negativo
Rastreo	Inicio	Parada
Nivel de potencia	Alto	Bajo
Silenciador	Cerrado	Normal
Comunicación directa/vía repetidora	No se usa repetidor	Se usa repetidor
VOX	Activado	Desactivado
Monitoreo silencioso/silenciador abierto	–	Activado
Tarjeta opcional	Activada	Desactivada
Escalart	Activado	Desactivado

Usted puede verificar el estado de carga de la batería si el concesionario preprogramó uno de los botones programables. Mantenga presionado el botón preprogramado de **indicador de batería**. Aparece en pantalla el estado de carga.

Carga de la batería	LED indicador
Buena	Verde
Suficiente	Amarillo
Baja	Rojo intermitente
Muy baja	Ninguno